This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

OPTICAL EQUALIZATION AMPLIFIER AND OPTICAL FIBER TRANSMISSION SYSTEM USING SAME

Patent Number:

JP5152645

Publication date:

1993-06-18

Inventor(s):

NAKANO HIROYUKI; others: 01

Applicant(s):

HITACHI LTD; others: 01

Requested Patent:

☐ JP5152645

Application Number: JP19910315979 19911129

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01S3/07; G02B27/28; G02F1/35; H01S3/0915; H04B10/16

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To improve optical detection sensitivity, and ensure high output power from an optical transmitter, low distorsion optical relay amplification and low distorsion optical booster, and further ensure miniaturization and inexpensiveness by simultaneously compensating wavelength dispersion and the loss of an optical fiber.

CONSTITUTION: An optical equalization amplifier comprises equalizing optical fiber 1, a pumping light source 3, a wavelength multiplex optical coupler, an optical isolator 4, and an optical filter 5. The equalizing optical fiber 1 have a dispersion whose sign is opposite to that of wavelength dispersion of the transmission optical fiber in an optical transmission system to which the optical equalization amplifier is applied, and is cancelled and reduced in its wavelength dispersion once it is inserted into the optical transmission system. The equalizing optical fiber 1 contain rare-earth element ion such as Er added thereinto and hence exhibit an optical amplification characteristic as they are pumped using the pumping light source 3 and the wavelength multiplex optical coupler 2. The optical isolator 4 serves to suppress reflected light from the outside and the optical filter 5 serves to suppress spontaneously emitted light noise.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-152645

(43)公開日 平成5年(1993)6月18日

| (51)Int.Cl. ⁵ H 0 1 S 3/07 G 0 2 B 27/28 G 0 2 F 1/35 | 識別記号 A 5 0 1 | 庁内整理番号 8934-4M 9120-2K 7246-2K | FΙ | | 技術表示箇所 |
|--|--------------------|---|----------|--|----------|
| ., | 7.7.7 | 8934-4M | H01S | 3/091 | J |
| | | 8426-5K | H 0 4 B | 9/00 | J |
| | | | 審査請求 未請求 | 請求項の数6(全 8 頁 |)最終頁に続く |
| (21)出願番号 | 特顧平3-315979 | | (71)出願人 | 000005108 株式会社日立製作所 | , |
| (22)出顧日 | 平成3年(1991)11月 | 129日 | (71)出願人 | 日立電線株式会社 | |
| | · | | (72)発明者 | 東京都千代田区丸の内二 中野 博行 東京都国分寺市東恋ケ窪 株式会社日立製作所中央 | 1丁目280番地 |
| | | | (72)発明者 | 大薗 和正 茨城県日立市日高町5丁 電線株式会社電線研究所 | 目1番1号 日立 |
| | | , | (74)代理人 | 弁理士 小川 勝男 | |

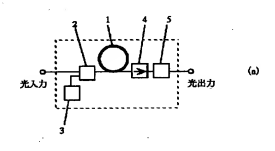
(54) 【発明の名称】 光等化増幅器及びそれを用いた光フアイパ伝送システム

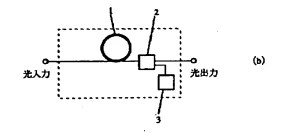
(57) 【要約】

【目的】光ファイバの波長分散と損失を同時に補償し、 光受信感度の改善、光送信器の高出力化、低歪光中継増 幅、低歪光プースターを可能とする小型、低価格な光等 化増幅器、及びそれを用いた光ファイバ伝送システムを 提供する。

【構成】光等化増幅器は等化用光ファイバ1,励起光源3,被長多重光カプラ2,光アイソレータ4,光フィルタ5から構成される。等化用光ファイバ1は、光等化増幅器が適用される光伝送系における伝送用光ファイバの被長分散値とは逆符号の分散値をもっており、光伝送系に挿入すると被長分散量が打ち消されて、被長分散が低減される。しかも、この等化用光ファイバ1にはErなどの希土類元素イオンが添加されているため、励起光源3及び液長多重光カプラ2を用いて励起すれば光増幅特性が得られる。なお、光アイソレータ4は外部からの反射光抑圧,光フィルタ5は自然放出光雑音抑圧のために用いる。

(図1)





【特許請求の範囲】

【請求項1】 伝送用光ファイパの波長分散特性を補償す る等化用光ファイバ中に希土類元素イオンを添加し、前 記等化用光ファイパを光励起することを特徴とする光等 化增幅聚。

【請求項2】伝送用光ファイパの波長分散特性を補償す る等化用光導波路中に希土類元素イオンを添加し、前記 等化用光導波路を光励起することを特徴とする光等化増 幅器。

【請求項3】伝送用光ファイパの波長分散特性を補償す 10 る等化用光ファイバまたは光導波路中に希土類元素イオ ンが添加され、光励起された前配等化用光ファイバまた は光導波路が光増幅特性をもつ光等化増幅器を光受信器 のフロントエンドとして用いることを特徴とする光ファ イパ伝送システム。

【請求項4】 伝送用光ファイバの波長分散特性を補償す る等化用光ファイバまたは光導波路中に希土類元素イオ ンが添加され、光励起された前記等化用光ファイバまた は光導波路が光増幅特性をもつ光等化増幅器を光送信器 の出力部に用いることを特徴とする光ファイバ伝送シス 20

【請求項5】伝送用光ファイバの波長分散特性を補償す る等化用光ファイバまたは光導波路中に希土類元素イオ ンが添加され、光励起された該等化用光ファイバまたは 光導波路が光増幅特性をもつ光等化増幅器を光増幅中継 器として用いることを特徴とする光ファイバ伝送システ

【請求項6】 伝送用光ファイパの波長分散特性を補償す る等化用光ファイバまたは光導波路中に希土類元素イオ ンが添加され、光励起された前配等化用光ファイバまた 30 は光導波路が光増幅特性をもつ光等化増幅器を光信号分 配ポートの前段に設置することを特徴とする光ファイバ 伝送システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は光伝送システムにおい て、光ファイパの波長分散特性を等化すると同時に、光 信号を増幅することができる光等化増幅器に関する。

[0 0 0 2]

【従来の技術】従来、波長分散を補償する光等化器は、 文献、トピカル ミーティング オンオプティカル ア ンプリファイヤーズ アンド ゼア アプリケーション ズ, 1990年, 論文 ティーユーエー2, 第100頁 -第103頁 (Topical Meeting on Optical Amplifiers and Their Applications, 1990, PaperTuA2, p p. 100-103.) に記載されている。図8に従来 の光ファイバ等化器を用いた光伝送システム示す。11 は光送信器、12は伝送用光ファイバ、20及び21は 光増幅器、22は光等化器、14は光受信回路、23は 光受信器である。等化用光ファイバ22は、伝送用光フ 50 と波長分散量が打ち消されて、波長分散が低減される。

ァイバ12の波長分散値とは逆符号の分散値をもってい

る。このため、この光等化器を光受信器の前段に設置す ることにより、全体の波長分散量を軽減している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来知られている 光等化器には、伝送用光ファイパの分散特性とは逆の特 性をもつ光ファイバが用いられている。このような分散 特性を実現するため、等化用光ファイパの構造パラメー タ(コア径、比屈折率差、コアの屈折率分布など)や材料 パラメータ (コアの屈折率、ドーパントの種類及び量) を、伝送用光ファイバの各パラメータと異なるように製 造することが必要である。このため、伝送用光ファイバ と等化用光ファイバを接続する際の損失が大きく、問題 となる。また、等化用光ファイバは、伝送用光ファイバ と逆の分散特性を得るために、ある程度の長さ(数百m ないし数十 km) が必要となるために等化用ファイバ自 身の伝送損失が生じる。

【0004】本発明の目的は、波長分散を抑圧するため の等化用光ファイバを光伝送路中に挿入したことで生じ る損失を補償すると共に、光受信器の受信感度の改善, 光送信器の高出力化、光増幅中継器、或いは光信号分配 のための光ブースターに必要な光増幅機能を有する光等 化増幅器を提供することにある。

[0 0 0 5]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の光等化増幅器では、等化用光ファイパのコ アにErなどの希土類元素イオンを添加し、このファイ バを光励起することにより光増幅作用を合せ持つように した。

[0006]

【作用】本発明による光等化増幅器では、伝送用光ファ イパの分散特性を補償するために、これとは逆の分散特 性をもつ等化用光ファイバを用いる。この等化用光ファ イパのコア部には、Erなどの希土類元素イオンが添加 されており、特定の発振波長のレーザで励起することに より、従来の光ファイパ増幅器と同様の原理で光増幅特 性が得られる。この結果、光ファイバによる光等化(分 散補債) 及び光増幅が同時に実現できる。

[0007]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を用いて説明す る。図1は本発明による光等化増幅器の第一の実施例の 構成図である。この光等化増幅器は、通常の光ファイバ 増幅器の構成を基本としている。

【0008】図1(a)では、希土類元素イオンを添加 した等化用光ファイバ1,励起光源3,波長多重光カプ ラ2, 光アイソレータ4, 光フィルタ5から構成されて いる。等化用光ファイバ1は、この光等化増幅器が適用 される光伝送系における伝送用光ファイパの波長分散値 とは逆符号の分散値を有しており、光伝送系に挿入する

せることができる。

【0009】図2は、伝送用光ファイパと等化用光ファ イパの波長分散特性の一例である。例えば、この伝送用 光ファイバを用いて光波長入 s の光信号を伝送する場合 には波長分散値は-Dt (ps/nm/km)である。 伝送用光ファイパの距離がL t (km) のとき分散量は -Dt・Lt (ps/nm) である。これに対して、光 波長入sにおける等化用光ファイバの波長分散値はDe (ps/nm/km)であり、長さLe (km) のとき分 散量はDe・Le (ps/nm)となる。従って、光伝 送路の総分散量は(-Dt·Lt)+De·Le(ps 10 /nm)となり、これを零に近付けることにより波長分 散による信号液形歪が抑圧される。このとき | De | が | Dt | よりも十分大きければ、等化用光ファイバの長 さは短くてよく、小型の光等化増幅器が実現できる。し かも、この等化用光ファイパ1にはErなどの希土類元 素イオンが添加されているため、励起光源3及び波長多 重光カプラ2を用いて励起することにより光増幅特性が 得られる。なお、光アイソレータ4は外部からの反射光 抑圧、光フィルタ5は自然放出光雑音抑圧のために用い る。

【0010】具体的には、信号光波長1.536 μm で、分散シフトファイパ(零分散波長1.55μm)を 伝送用光ファイバとして信号を伝送する場合、-1ps /nm/km程度の正常分散となる。例えば、80km 伝送するときに分散値は-80ps/nmとなるが、等 化増幅用光ファイバとして、Erイオンを添加した通常 の単一モードファイバ(零分散波長1.31μm) を適用 することができる。このファイバの特性は、信号光波長 1.536 um で+17 ps/nm/km程度の異常分 散であるので、4.7 km 程度の長さのファイパを用い 30 ることにより、波長分散が打ち消される。

【0011】一方、信号光波長1.536 µm で、通常 の単一モードファイバ(零分散波長1.31μm)を伝 送用光ファイパとして信号を伝送する場合、+17ps /nm/km程度の異常分散となる。一般に、超高速長 距離光ファイパ伝送システムの無中継伝送距離は、40 ~80kmとなっている。例えば、80km伝送すると きに分散値は+1360ps/nmとなるが、等化増幅 用光ファイパとして、Erイオンを添加した超長波長分 散シフトファイバ(零分散波長、例えば $2 \mu m$ 程度)を 40適用することができる。このファイバの特性は、信号光 波長1.536μmにおいて-50ps/nm/km程度の 正常分散となるので、27km程度の長さのファイバを 用いることにより、波長分散が打ち消される。また、1 3 km程度の長さのファイバを用いても、波長分散量は 1/2に軽減され、40kmの通常ファイパ伝送に対し ては、完全に波長分散を打ち消すことができる。

【0012】ここで述べた超長波長分散シフトファイパ は、コアとクラッドの比屈折率差を2~3%程度に大き くして構造分散を増加させることにより製造できる。ま 50 号は、伝送用光ファイバ12を通して光受信回路14で

た、通常の光増幅用Erドープファイバは、ドープ量数 十~数百ppm程度であるが、上述の等化増幅用光ファ イパは比較的長尺のため(通常の光増幅用Erドープフ ァイバ長は100m前後)、ドープ量を数ppmの低濃 度にしたり、コアの一部のみにErを添加して全体の添 加量を制限した構造を採用することにより、光増幅に適 当なファイバ長と分散補償に最適なファイバ長を一致さ

【0013】図1(b)では、希土類元素イオンを添加 した等化用光ファイパ1,励起光源3,波長多重光カプ ラ2から構成されている。この光等化増幅器では、励起 光源3及び波長多重光カプラ2を用いて後方向から励起 することにより光増幅特性を得ている。

【0014】図1(a)及び(b)で示した光等化増幅 器の光増幅作用は、伝送用光ファイパの伝送損失、等化 用光ファイバ1自体の損失及びこれらの接続損失を補償 することができる。さらに、光等化作用の無い従来の光 増幅器と同様に、光受信器の受信感度の改善、光送信器 の高出力化、光増幅中継器、或いは光信号分配のための 光プースターに必要な光増幅機能をもつ光等化増幅器と してシステムに適用することが可能である。

【0015】図3は本発明による光等化増幅器の第二の 実施例の構成図である。この光等化増幅器は、通常の光 導波路増幅器の構成を基本としている。図3 (a) で は、希土類元素イオンを添加した等化用光導波路1′, 励起光源3,波長多重光カプラ2,光アイソレータ4, 光フィルタ5から構成されている。第一の実施例と同様 に等化用光導波路1は、この光等化増幅器が適用される 光伝送系における伝送用光ファイバの波長分散値とは逆 符号の分散値をもっている。このため、この光等化器を 光伝送系に挿入すると波長分散量が打ち消されて、波長 分散が低減される。しかも、この等化用光導波路1′に はErなどの希土類元素イオンが添加されており、励起 光源3及び波長多重光力プラ2を用いて励起すれば光増 幅特性が得られる。

【0016】図3(b)では、希土類元素イオンを添加 した等化用光導波路1′,励起光源3,波長多重光力プ ラ2から構成されている。

【0017】図3(a)及び(b)で示した光等化増幅 器の光増幅作用は、伝送用光ファイバの伝送損失、等化 用光導波路1′自体の損失及びこれらの接続損失を補償 することができる。さらに、光等化作用の無い従来の光 増幅器と同様に、光受信器の受信感度の改善、光送信器 の高出力化、光増幅中継器、或いは光信号分配のための 光プースターに必要な光増幅機能をもつ光等化増幅器と してシステムに適用することが可能である。

【0018】図4は本発明による第三の実施例のプロッ ク図である。これは、光等化増幅器を用いた光ファイバ 伝送システムである。光送信器11から送出された光信

5

復調される。このとき、伝送用光ファイバ12の波長分散により光信号のパルス波形が歪むことにより伝送特性が劣化する。このため、図1(a)に構成を示した光等化増幅器13を光受信回路14の前段に設置して光フロントエンドとして用いている。すなわち、光受信器15は、光等化増幅器13及び光受信回路14により構成される。この光等化増幅器13により、伝送用光ファイバ12の分散補償及び光増幅による光伝送路損失及び接続損失の補償並びに光受信器の感度改善を実現することができる。

【0019】図5は本発明による第四の実施例の構成図である。光送信器11から送出された光信号は、伝送用光ファイバ12を通して光受信回路14で復調される。このとき、伝送用光ファイバ12の波長分散による伝送特性劣化を抑圧するために、図1(b)に構成を示した光等化増幅器16を光送信器11の出力部に設置している。従って、17は光送信部全体を意味する。この光等化増幅器16により、伝送用光ファイバ12の分散補償及び光増幅による光伝送路損失及び接続損失の補償並びに光送信器の高出力化を実現することができる。

【0020】図6は本発明による第五の実施例のプロック図である。光送信器11から送出された光信号は、伝送用光ファイパ12a,12b,12cを通して光受信回路14で復調される。このとき、伝送用光ファイパ12a,12b,12cの波長分散による伝送特性劣化を抑圧するために、図1(a)に構成を示した光等化増幅器を伝送用光ファイパ間に設置している。この光等化増幅器13a,13b,13cにより、伝送用光ファイパ12a,12b,12cの分散補債及び光増幅による光伝送路損失及び接続損失の補償し、信号波形歪を抑圧し30た光中継増幅器を実現することができる。

【0021】図7は本発明による第六の実施例のブロック図である。これは、光等化増幅器を用いた光信号分配伝送システムである。光送信器11から送出された光信号は、伝送用光ファイパ12aを通して伝送される。この後、分配ポート19aでn本(nは整数)の光伝送路に分配される。このとき、光信号は伝送用光ファイパ12aの分散により波形が歪むと同時に、分配されるときに各光伝送路の光信号電力は1/n以下に減衰する。このため、分配ポート19aの前段に光等化増幅器18a40を設置することにより、伝送用光ファイバの分散補償及

び分配損失の補債を同時に実現することができる。分配ポート19aで分配された光信号は、伝送用光ファイバ12bを通して伝送される。この後、分配ポート19bでm本 (mは整数)の光伝送路に分配される。このとき、光信号は伝送用光ファイバ12bの分散により波形が歪むと同時に、分配されるときに各光伝送路の光信号電力は1/m以下に減衰する。このため、分配ポート19bの前段に光等化増幅器18bを設置することにより、伝送用光ファイバの分散補債及び分配損失の補債を同時に実現することができ、光受信回路14で、波形歪が抑圧され、かつ十分な信号レベルの光信号を受信でき

【0022】この光ファイパ伝送システムにおける分散 補償の問題は、デジタル、アナログ双方のシステムに共 通であり、実施例の効果も双方にあてはまる。

[0023]

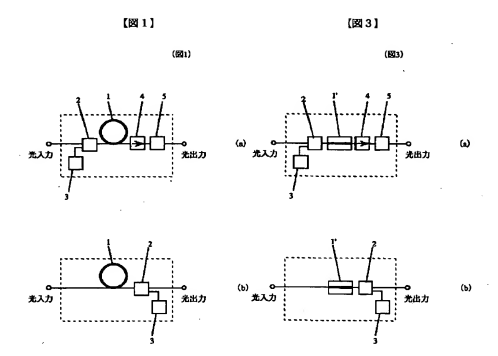
【発明の効果】本発明によれば、伝送用光ファイバの液 長分散を補償するための光等化器を挿入したことによる 損失を補償することができると共に、従来の光増幅器を 用いて得られる効果と同じく光受信器の受信感度の改 善、光送信器の高出力化、光増幅中継器、或いは光信号 分配のための光プースターに必要な光増幅機能が得られ る。また、従来は光等化器を光伝送系に適用することで 発生する損失を補償するために、別の光増幅器を設置す ることが必要であったが、本発明によれば光等化と光増 幅器の性能を同時に実現できるため、光伝送装置の小型 化、低価格化が可能となる。

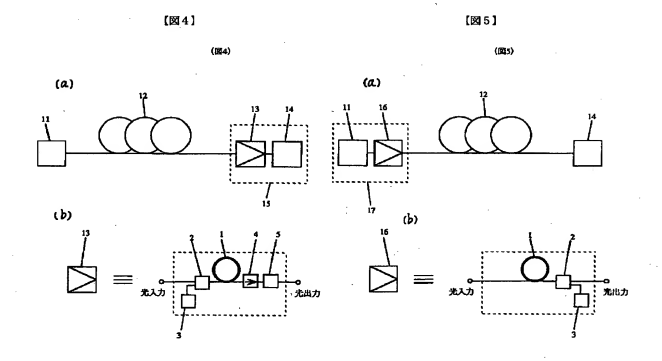
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第一の実施例のプロック図。
- 【図2】光ファイバの波長分散特性図。
- 【図3】本発明の第二の実施例のプロック図。
- 【図4】本発明の第三の実施例のプロック図。
- 【図 5】本発明の第四の実施例のプロック図。
- 【図6】本発明の第五の実施例のプロック図。
- 【図7】本発明の第六の実施例のプロック図。
- 【図8】光等化器を用いた従来の光ファイバ伝送系のブロック図。

【符号の説明】

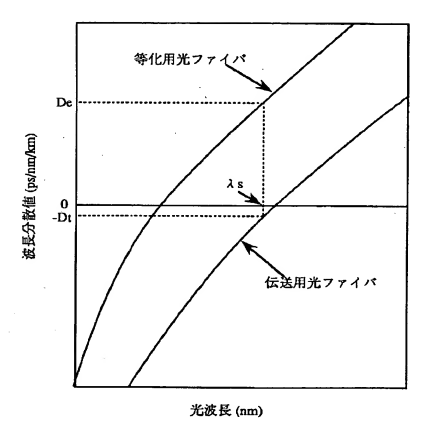
1 …等化用光ファイバ、1′…等化用光導波路、2…波Ø 長多重光カプラ、3…励起光源、4…光アイソレータ、5…光フィルタ。





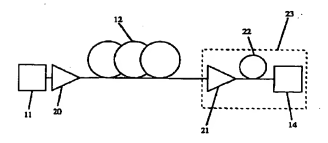
【図2】

(図2)



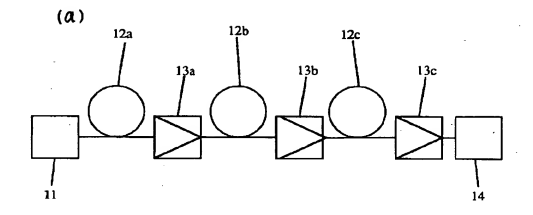
[図8]

(図8

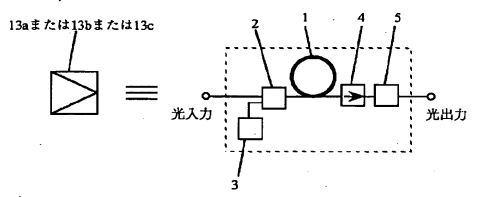


[図6]

(図6)





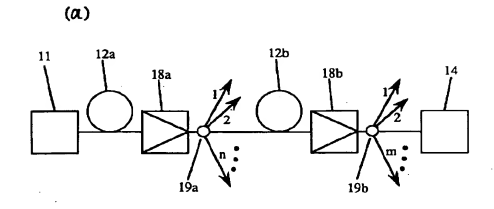


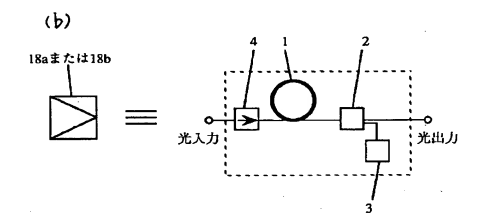
(8)

特開平5-152645

[図7]

(図7)





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 S 3/0915 H 0 4 B 10/16